

Bulletins de Prévenance

Département du Var

Filières viticulture, oléiculture, maraîchage et horticulture

AVRIL 2024

Service Agronomie - Environnement

chambre-agriculture83.fr



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
VAR**






INFORMATION A DESTINATION DES RESIDENTS
ET DES PERSONNES PRESENTES AUX ABORDS DE
PARCELLES AGRICOLES

DEPARTEMENT du VAR

FILIERE : **VITICULTURE**



Conformément à la Charte d'engagement des utilisateurs de produits phytosanitaires du département du Var, ce bulletin permet d'identifier le niveau de pression des bioagresseurs et adventices pouvant induire une probabilité d'occurrence d'un traitement phytopharmaceutique dans la période précisée pour la culture de la vigne suivie dans le cadre du bulletin de santé du végétal.

Niveau de pression des bioagresseurs et adventices		
Faible	Moyenne	Forte
		
Bioagresseurs et adventices ↓		
Excoriose, Vers de la grappe		



Bon à savoir : Un pulvérisateur dans les champs n'est pas forcément en train d'appliquer un produit phytosanitaire. Il peut aussi appliquer, par exemple, des produits de biocontrôle qui stimulent les défenses naturelles de la culture, des engrais ou des solutions foliaires d'éléments minéraux pour corriger des carences d'alimentation.



A noter : Cette information est construite sur une situation moyenne du département, à partir de l'analyse de risque des Bulletin de Santé des végétaux et de l'expertise des conseillers. Il est possible qu'un agriculteur intervienne hors plage identifiée, en fonction du contexte de sa parcelle et de la situation sanitaire.

En complément de cette information, vous pouvez consulter les BSV de la région, sur ce site <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletin-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>






INFORMATION A DESTINATION DES RESIDENTS
ET DES PERSONNES PRESENTES AUX ABORDS DE
PARCELLES AGRICOLES

DEPARTEMENT du VAR

FILIERE : **OLEICULTURE**



Conformément à la Charte d'engagement des utilisateurs de produits phytosanitaires du département du Var, ce bulletin permet d'identifier le niveau de pression des bioagresseurs et adventices pouvant induire une probabilité d'occurrence d'un traitement phytopharmaceutique dans la période précisée pour la culture de la vigne suivie dans le cadre du bulletin de santé du végétal.

Niveau de pression des bioagresseurs et adventices		
Faible	Moyenne	Forte
		
Bioagresseurs et adventices ↓		
Pyrales	Cochenilles, Teigne de l'Olivier	Œil de paon, Cercosporiose,



Bon à savoir : Un pulvérisateur dans les champs n'est pas forcément en train d'appliquer un produit phytosanitaire. Il peut aussi appliquer, par exemple, des produits de biocontrôle qui stimulent les défenses naturelles de la culture, des engrais ou des solutions foliaires d'éléments minéraux pour corriger des carences d'alimentation.



A noter : Cette information est construite sur une situation moyenne du département, à partir de l'analyse de risque des Bulletin de Santé des végétaux et de l'expertise des conseillers. Il est possible qu'un agriculteur intervienne hors plage identifiée, en fonction du contexte de sa parcelle et de la situation sanitaire.

En complément de cette information, vous pouvez consulter les BSV de la région, sur ce site <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletin-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>



INFORMATION A DESTINATION DES RESIDENTS ET DES PERSONNES PRESENTES AUX ABORDS DE PARCELLES AGRICOLES

DEPARTEMENT du VAR


FILIERE : **MARAICHAGE**




Conformément à la Charte d'engagement des utilisateurs de produits phytosanitaires du département du Var, ce bulletin permet d'identifier le niveau de pression des bioagresseurs et adventices pouvant induire une probabilité d'occurrence d'un traitement phytopharmaceutique dans la période précisée pour les cultures maraichères suivies dans le cadre du bulletin de santé du végétal.

	Niveau de pression des bioagresseurs et adventices		
	Faible	Moyenne	Forte
Cultures ↓	Bioagresseurs et adventices ↓		
Aubergine SA	Thrips		
Concombre	Thrips		
Courgette SA	Oïdium, Thrips		
Courgette PC		Adventices	
Fraise SA	Pucerons, Aleurodes, Rongeurs, Fourmis, Phytophthora cactorum	Thrips, Noctuelles, Acariens tétranyques, Botrytis	Oïdium
Melon SA	Taupin, Limaces et escargots		
Salade SA	Pucerons		Mildiou, Sclerotinia
Tomates SA	Aleurodes, Acariose bronzée, Botrytis, Oïdium, TSWV, Agrobacterium rhizogenes	Punaise Nesidiocoris	

SA = sous abri, PC = plein champ

 **Bon à savoir** : Un pulvérisateur dans les champs n'est pas forcément en train d'appliquer un produit phytosanitaire. Il peut aussi appliquer, par exemple, des produits de biocontrôle qui stimulent les défenses naturelles de la culture, des engrais ou des solutions foliaires d'éléments minéraux pour corriger des carences d'alimentation.

 **A noter** : Cette information est construite sur une situation moyenne du département, à partir de l'analyse de risque des Bulletin de Santé des végétaux et de l'expertise des conseillers. Il est possible qu'un agriculteur intervienne hors plage identifiée, en fonction du contexte de sa parcelle et de la situation sanitaire.

En complément de cette information, vous pouvez consulter les BSV de la région, sur ce site <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletin-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>



**INFORMATION A DESTINATION DES RESIDENTS
ET DES PERSONNES PRESENTES AUX ABORDS DE
PARCELLES AGRICOLES**



DEPARTEMENT du VAR

**FILIERE : HORTICULTURE FLEURS
COUPEES ET PLANTES EN POT**

Conformément à la Charte d'engagement des utilisateurs de produits phytosanitaires du département du Var, ce bulletin permet d'identifier le niveau de pression des bioagresseurs pouvant induire une probabilité d'occurrence d'un traitement phytopharmaceutique dans la période précisée pour l'horticulture (fleurs coupées et plantes en pots suivies dans le cadre du bulletin de santé du végétal).

	Probabilité d'application de traitement		
	Faible	Moyenne	Forte
Bioagresseurs ↓	Cultures ↓		
Bactériose	Calla		
Botrytis	Anémone, Renoncule		
Maladies telluriques	Lisianthus, Giroflée		
Mildiou	Giroflée	Limonium	
Oïdium	Anémone, Dahlia, Gerbera	Renoncule, Soucis	
Rouille	Anémone, Rosier		
Acarien	Calla, Gerbera	Rosier	
Aleurode	Gerbera		
Chenille	Alstroemeria, Giroflée, Lisianthus		
Cicadelle / Cercope	Anémone, Calla, Dahlia, Gerbera, Hortensia, Muflier	Gerbera	Limonium
Cochenille	Dahlia, Gerbera, Rosier		
Mouche mineuse	Lisianthus, Renoncule		
Mouche des terreaux / des rivages	Calendula, Œillet d'Inde, Pavot, Giroflée, Lisianthus	Immortelle, Craspedia, Limonium, Lisianthus, Scabieuse	
Puceron	Anémone, Dahlia, Gerbera, Lis, Lisianthus, Pavot, Reine margueritte, Renoncule		Limonium
Thrips	Alstroemeria, Calla	Rosier	Gerbera
Thrips du feuillage	Gerbera, Calla, Hortensia		



Bon à savoir : Un pulvérisateur dans les champs n'est pas forcément en train d'appliquer un produit phytosanitaire. Il peut aussi appliquer, par exemple, des produits de biocontrôle qui stimulent les défenses naturelles de la culture, des engrais ou des solutions foliaires d'éléments minéraux pour corriger des carences d'alimentation.



A noter : Cette information est construite sur une situation moyenne du département, à partir de l'analyse de risque des Bulletin de Santé des végétaux et de l'expertise des conseillers. Il est possible qu'un agriculteur intervienne hors plage identifiée, en fonction du contexte de sa parcelle et de la situation sanitaire.

En complément de cette information, vous pouvez consulter les BSV de la région, sur ce site <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletin-de-sante-du-vegetal-bsv-r267.html>



Chambre d'agriculture du Var
11 rue Pierre Clément
CS 40 203
83 006 DRAGUIGNAN Cedex
04 94 50 54 50
contact@var.chambagri.fr
www.chambre-agriculture83.fr